

再評価結果（平成29年度事業継続箇所）

担当課：道路局 国道・防災課
 担当課長名：川崎 茂信

事業名	一般国道2号 <small>しゅうなんりったい</small> 周南立体		事業区分	一般国道	事業主体	国土交通省 中国地方整備局
起終点	自： <small>やまぐち しゅうなん こうだちょう</small> 山口県周南市孝田町 至： <small>やまぐち しゅうなん とくやま</small> 山口県周南市徳山				延長	3.5km
事業概要 一般国道2号は、大阪府大阪市から福岡県北九州市までを結ぶ延長約670kmの主要幹線道路である。 周南立体は、周南市孝田町から周南市徳山に至る延長3.5km区間の交差点立体化及び交差点改良を行う事業である。 事業目的は、周南市内の慢性的な交通混雑の緩和、交通安全の確保、物流交通や地域連携の円滑化である。						
H20年度事業化		S41年度都市計画決定		工事未着手		
全体事業費	約45億円	事業進捗率 (H28年度末見込)	5%	供用済延長	0.0km	
計画交通量	47,700 台/日					
費用対効果 分析結果	<small>B/C</small> (3便益)	総費用 <small>(残事業)/事業全体</small>		総便益 <small>(残事業)/事業全体</small>		基準年 平成25年
	<small>事業全体</small> 2.5	37 / 39 億円		96 / 96 億円		
	<small>残事業</small> 2.6	事業費：35 / 37 億円 維持管理費：1.8 / 1.8 億円		走行時間短縮便益：80 / 80 億円 走行費用減少便益：12 / 12 億円 交通事故減少便益：3.7 / 3.7 億円		
感度分析の結果 (事業全体) 交通量：B/C=1.9~3.2 (交通量±10%) (残事業) 交通量：B/C=2.0~3.3 (交通量±10%) 事業費：B/C=2.2~2.7 (事業費±10%) 事業費：B/C=2.4~2.9 (事業費±10%) 事業期間：B/C=2.4~2.5 (事業期間±20%) 事業期間：B/C=2.5~2.7 (事業期間±20%)						
事業の効果等 ①円滑なモビリティの確保 ・渋滞損失時間の削減が期待される。 ・現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される。 ②物流効率化の支援 ・徳山下松港（国際拠点港湾）から徳山東ICへのアクセス向上が期待される。 ③国土・地域ネットワークの構築 ・日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が期待される。 ④個性ある地域の形成 ・周南市徳山動物園（H26観光入込客数：約31万人/年）等へのアクセス向上が期待される。 ⑤安全で安心できるくらしの確保 ・第三次救急医療機関（徳山中央病院）へのアクセス向上が期待される。 ⑥災害への備え ・国道2号が山口県地域防災計画における第1次緊急輸送道路として位置づけあり。 ⑦地球環境の保全 ・CO2排出量の削減が期待される。						

関係する地方公共団体等の意見

山口県知事の意見：

一般国道2号周南立体の「対応方針（原案）」案に対して、異存はない。
引き続き、地域の合意形成を図りながら、コスト縮減等を考慮の上、早期完成に向けて、より一層の事業促進に努めていただきたい。

事業評価監視委員会の意見

- ・事業者から各事業の概要、評価結果及び対応方針（原案）について説明を受け、事業が適切に実施されているか審議を行い、次のとおり意見の取りまとめを行った。
- ・審議の結果、再評価対象の事業は適切に実施されており、事業継続とすることとした事業者の判断は妥当であると意見集約した。

事業採択時より再評価実施時までの周辺環境変化等

- ・H23年5月に国際拠点港湾徳山下松港が国際バルク戦略港湾（石炭）に指定され、周南バルクターミナル等関連事業の整備が進んでいる。
- ・H23年4月より徳山中央病院に救命救急センターが開設され、県内で5番目、周南地域で唯一の三次救急医療体制が整った。

事業の進捗状況、残事業の内容等

- ・平成28年度末で事業全体の進捗率は5%見込みである。

事業の進捗が順調でない理由、今後の事業の見通し等

現在、調査・設計を行っており、早期開通を目指し事業を推進する。

施設の構造や工法の変更等

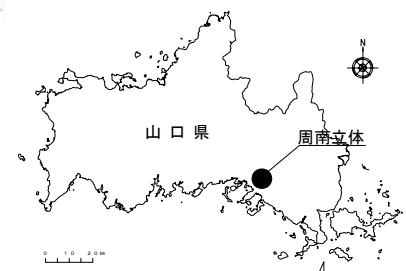
今後の事業の実施にあたっては、コスト縮減に努力しつつ、事業を推進していく。

対応方針 事業継続

対応方針決定の理由

以上の状況を勘案すれば事業の必要性、重要性は変わらないと考えられる。

事業概要図



※ 総費用、総便益とその内訳は、各年次の価額を割引率を用いて基準年の価値に換算し累計したものの。